



**LEGENDE  
SOLS ZONAUX**

- Sables rouges \_\_\_\_\_
- Sables rouges humifères \_\_\_\_\_
- Sables rouges à galets \_\_\_\_\_
- d° — affleurements calcaires \_\_\_\_\_
- d° — gréseux \_\_\_\_\_

**SOLS INTRAZONAUX**

- Sols rouges décalcarifiés \_\_\_\_\_
- d° — à affleurements calcaires \_\_\_\_\_
- Sols bruns sur marnes, alluvions ou colluvium calcaires \_\_\_\_\_
- d° — à galets \_\_\_\_\_
- d° — affleurements calcaires \_\_\_\_\_
- Sols Sablo-argileux jaunes \_\_\_\_\_
- Sols Sablo-argileux jaunes humifères \_\_\_\_\_
- Sols gris hydromorphes des bas fonds \_\_\_\_\_
- Sols rouges salés, type Antsaranandaka \_\_\_\_\_
- Sols gris salés, type Marofihitsa \_\_\_\_\_
- Sols beiges salés, type Mangoky \_\_\_\_\_
- Sols salés type Mangoky recouvrant des Sables rouges \_\_\_\_\_

**SOLS AZONAUX**

- Sols organiques palustres \_\_\_\_\_
- Néosols hydromorphes de rizières \_\_\_\_\_
- Alluvions jeunes non calcaires, rougeâtres à jaunâtres, type Androbotsiabo \_\_\_\_\_
- d° — jeunes calcaires \_\_\_\_\_
- d° — du Mangoky du Morondava et de la Maharivo \_\_\_\_\_
- d° — de la Sakalava \_\_\_\_\_
- d° — généralement calcaires, rubefiées, type Ambozaka \_\_\_\_\_
- d° — peu calcaires lessivées \_\_\_\_\_
- d° — évoluées non calcaires, type Tsiandry \_\_\_\_\_
- Sol Colluvial calcaire \_\_\_\_\_
- Dunes fixes \_\_\_\_\_
- d° — actuelles \_\_\_\_\_
- Sols squelettiques sur calcaires \_\_\_\_\_
- d° — grès \_\_\_\_\_
- Sables blancs \_\_\_\_\_
- Taches salées \_\_\_\_\_

**CATENAS**

- Zone accidentée très érodée à enchevêtrement de sols squelettiques sur calcaires ou marnes, de sols bruns et sols bruns à galets, sables rouges à galets, sol rouge décalcarifié et colluvium \_\_\_\_\_
- Sables rouges avec taches de sols gris hydromorphes 1/6 env. de la surface \_\_\_\_\_
- Densité approximative de bioisement 50% \_\_\_\_\_
- Palétuviers \_\_\_\_\_

S  
A50  
P